

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****Erkundungsobjekt****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze**

Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH  
Bohrung: BI 4247 Mast Nr. 19  
Ort: Fusenich  
Auftragsnummer: e-3713

**Teufenmaßstab**  
**1:50**

Messbezugspunkt: GOK

**Koordinaten**  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messdatum:	16.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm / 178 mm
Bohrteufe:	25.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 24.03 m (24.03 m)	Quelldatei:	BI4247Mast19.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro lfdm alle Klüfte alle Trennfl. magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen				
		schwarz :	Schichtung, Schieferung		0	90	Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 51%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%		
		blau :	Schräg- schichtung				Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün			
		magenta :	Klüfte							25	
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar							0	
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N		

